



Nominativo Cliente:
Comune di San Martino di Lupari (PD)

Scheda di Configurazione Impianto

Nome Impianto	SAN_MARTINO_L-SR53-KM_28+000_DIR_VI-TV
Identificativo Impianto	0028000
Numero di serie Impianto	SML-C2612-01-CV
Matricola Traffiphot III SR-Photor&V	593-100/60753

Parametri Traffiphot III SR-Photor&V

Spira	1	2	3	4	5	6
Loop distance [m]	2.500					
Sensibilità	7	7				
Frequency step	3	4				

Parametri flash

Potenza del flash interno 1: 1.5
Potenza del flash interno 2: 1.5

Per Project Automation SpA
L'Operatore

Per l'Organo accertatore
Il Comandante della Polizia locale



Il Comandante di P.L.
Dott. Andrea Corazza



**Nominativo Cliente:
Comune di San Martino di Lupari (PD)**

**VERBALE DI VERIFICA DELLA CORRETTA FUNZIONALITA'
DELL'IMPIANTO**

L'anno 2023 addì 24 del mese di maggio, presso il seguente sistema di controllo:

- del passaggio col rosso
 del superamento del limite di velocità

Anagrafica Impianto

Nome Impianto	SAN_MARTINO_L-SR53-KM_28+000_DIR_VI-TV
Identificativo Impianto	0028000
Numero di serie Impianto	SML-C2612-01-CV
Matricola Traffiphot III SR-Photor&V	593-100/60753

sito c/o il Comune di San Martino di Lupari (PD) in SR 53 Km 28+000 direzione Campagnalta, in accordo col decreto di **Approvazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 4130 del 24/12/2004 alla Lindblad & Piana srl**, i sottoscritti:

- Sig. Paolo Galbusera in qualità di Operatore della ditta Project Automation S.p.A. di Monza (MB)
- e
- Il Responsabile per l'Organo Accertatore

Prendono atto di quanto segue:

1. Sig. Marco Rossetti, in qualità di operatore della ditta Project Automation dichiara di aver ultimato le prove di verifica del suddetto impianto;
2. Marco Rossetti unitamente al responsabile per l'organo accertatore procedono alla verifica della corretta funzionalità dell'impianto, in accordo con quanto riportato nel Manuale per l'Utente consegnato all'Organo accertatore (come prescritto dal Decreto di Approvazione)



Si attesta inoltre che le prove di verifica funzionale hanno evidenziato la perfetta efficienza dell'impianto e si procede pertanto alla chiusura della presente verbalizzazione di cui è parte integrante la seguente documentazione:

- **Scheda di Configurazione impianto**
- **CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 M022_2023_ACCR_VX**

Letto, confermato e sottoscritto

San Martino di Lupari, li 24 maggio 2023

Per Project Automation SpA
L'Operatore

Per l'Organo accertatore
Il Comandante della Polizia locale

Il Comandante di P.L.
Dott. Andrea Corazza



Per Project Automation SpA
Il Responsabile

PROJECT AUTOMATION S.p.A.
Viale Elvezia, 42
20052 MONZA (MI)